

新时代新征程新伟业·习近平总书记关切事

奋力耕耘正当时——农业强国建设一线四个故事

2023年全国两会期间，习近平总书记参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，“农业强国是社会主义现代化强国的根基，推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求”，为农业强国建设提供了根本遵循。

农业农村部最新农情调度显示，截至11日，全国已春播粮食面积1.2亿亩，完成意向面积的12.6%，进度同比相当。目前，早稻育秧基本完成，播栽约四成。

仲春时节，神州大地上，一幅奋力耕耘的春耕画卷徐徐展开。

（一）种子的故事

【总书记这样说】

2022年全国两会期间，习近平总书记在看望参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员并参加联组会时强调，“种源安全关系到国家安全，必须下决心把我国种业搞上去，实现种业科技自立自强、种源自主可控。”

【破译良基因密码】

今年春耕时节，刘斌美整天“泡”在位于安徽合肥的南岗实验基地试验田里，整备土地、整理资料。“一寸春光一寸金呀。今年的‘密码破译’很快又要开始了，必须争分夺秒，片刻耽误不得。”

刘斌美是中科院合肥物质科学研究院智能所离子束生物工程与绿色农业研究中心的研究员，他说的“密码破译”，是离子束诱变育种研究。这是一个服务水稻种质创新、由我国科学家开创并具有自主知识产权的研究领域。这一研究的原理，是通过高科技手段发掘出能让水稻在产量、口味、贮藏、抗病虫害等各方面表现更具有突破性的水稻基因资源，再利用育种技术“聚合组装”，从而选育出“更好吃更优质”的水稻新品种。

“想把我们需要的优质基因从海量水稻基因中找出来，难如大海捞针。”刘斌美说。

此前，刘斌美团队为了让收获后的秸秆易粉碎还田，大幅提高养护土壤肥力的效率，致力于找出让原本韧性较强、机械粉碎效果不佳的水稻等

作物田间茎秆既能变脆但又不易倒伏的基因。

“改良试验种出的水稻秸秆是否符合要求，肉眼看不出来，只能由我们用手工，采取一株一株折断茎秆的方式来筛选鉴定。”刘斌美回忆说，大家整天蹲在田里，每天要折上千株，“一天干下来胳膊都抬不起来。”

历经十余年探索努力，一款新水稻品种终于培育成功。它的秸秆不仅能实现生态还田，还具备作为养殖业优质粗饲料的应用潜力。如今，该成果已成功在市场上实现产业化推广。

和记者聊过之后，刘斌美又开始在试验田里忙活起来。今年，他们的目标是让秸秆饲料化利用效果更理想，同时寻找能进一步降低稻谷重金属含量的水稻新基因。

（二）土地的故事

【总书记这样说】

2022年12月，习近平总书记在中央农村工作会议上强调，“要依靠科技和改革双轮驱动加快建设农业强国”。

【民乐村黑土地肥】

走进吉林省松原市宁江区民乐村，一派热闹景象：满载农资的货车往来村内外；田地里，拖拉机正牵引农机整地作业，平整深翻后的土地……

记者抓起一把田土，里头粉碎的秸秆清晰可见。“瞅瞅我们的黑土，多肥！”春耕种植专业合作社负责人徐百军说。

在国家补贴政策支持下，民乐村近年来通过实施秸秆深翻还田开展黑土地保护项目，粮食产量稳步提高。但今年，这个补贴项目结束了。

不久前，合作社组织社员们开会研究，今年春耕秸秆深翻还田还搞不搞。“没补贴咱是不是就别年年整，隔两年整一次行不？”

“那地力又不行了咋办？”

……

乡亲们你一言我一语，讨论热烈。“咱种地不能光算小账，都忘了过去那闹心时候啦？”徐百军说。

过去，民乐村大多是一家一户分散经营，施肥和灌溉方式都不科学，

好好的黑土地越种越薄，作物抗灾能力越来越差，粮食产量不高，村民收入低。

2016年，吉林省农科院等科研院所的专家到民乐村推广保护黑土地的耕作技术，成功实现了玉米抗旱增产。这让村党支部书记张志峰看到了重焕村里黑土地活力的希望。

在张志峰的推动下，民乐村还创新机制，变分散经营为由村集体成立农民合作社，村民以土地入股，成为社员，合作社统一购买农资、播种、田间管理。每年年底卖完粮，村民按照自家土地所占比例得到分红，实现风险共担，收益共享。

民乐村的生产面貌焕然一新。社员们应用大型农机开展规模化经营，浇灌施肥实现科学化。在先进技术和改革机制的共同驱动下，村里的黑土地变得生机勃勃。

“咱庄稼人靠的是土里生金，把地养好，咋算也不吃亏。”村民张志华说，今年合作社给他分红41000元，比去年多了6400元。

“对，咱也不能总惦记国家补贴，养好黑土地，咱们守土有责。”经过讨论，社员们一致同意秸秆深翻还田今后要坚持。

“村里的黑土地越种越肥，粮食产量稳了，村民们日子也会越过越‘肥’。”张志峰说。

（三）农民的故事

【总书记这样说】

2022年12月，习近平总书记在中央农村工作会议上强调，“全面提升农民素质素养，用好乡土人才”。

【变“闲”的老把式又忙活起来了】

这几天，65岁的种田老把式赵法江“宅”在种植基地，戴上老花镜，对着电脑敲击键盘——忙着学习智能化农机设备的操作技术。

2021年，记者曾采写过吉林省大安市海坨乡三业村里种田老把式的故事。当时，因为农场陆续普及卫星、无人机、大型自动化机械等高科技农业种植设备，勤快了一辈子的赵法江高兴兴地“闲”了下来。

“今年可没法儿再‘闲’了。”赵法

江说，田间安装的智能化设备越来越多，要学习的操作也就越来越多。既要精准遥控无人机施肥打药，还要读懂卫星反馈的土壤墒情、病虫害数据；既要会操控无人播种机、插秧机，还要熟练操作“云”系统适时灌溉……春意正浓，他忙得脚不沾地。

“想要精益求精，年年增产还得自己勤琢磨、勤摆弄。”正琢磨着今年如何进一步增产时，他在网上看到一些农民熟练掌握智能化农机设备的操作技术，有效提升了农机性能，实现了增产。老把式“闲”不住了，决心自学这门新“手艺”。

“我也不是瞎摆弄，整不明白的时候，我就请教村里的小先生们。”为了真正掌握这些新技术，老把式常常向种植基地的青年技术人员虚心求教。从手机操作无人机的技巧到卫星影像信息数据的解读，技术员们教得耐心，他学得用心。

“赵叔那也是我们的老师啊。”种植基地成员之一、吉林省佰强科技有限责任公司负责人葛艳俊说，“什么时候打药、什么时候灌水放水，他有不少独特经验，帮我们提高了技术设备使用的效率。”

（四）产业的故事

【总书记这样说】

2022年12月，习近平总书记在中央农村工作会议上强调，“产业振兴是乡村振兴的重中之重，要落实产业帮扶政策，做好‘土特产’文章，依托农业农村特色资源，向开发农业多种功能、挖掘乡村多元价值要效益，向一二三产业融合发展要效益，强龙头、补链条、兴业态、树品牌，推动乡村产业全链条升级，增强市场竞争力和可持续发展能力。”

【“彩色”的古桑树】

4月的山东春光明媚，夏津黄河故道森林公园里，6000多棵古桑树枝丫漫天伸展，新绿的桑叶布满枝头，树下是果农忙碌的身影。

“打惊蛰开始就忙起来了，正给桑树防虫呢！”68岁的夏津县苏留庄镇西闫庙村村民闫发刚说。

黄河多次改道形成的大量沙丘地曾长期困扰夏津，当地有民谣唱道：“无风三尺土，有风沙满天，关门盖着锅，土饭一起咽。”

千年来，人们植桑治沙，绿油油的古桑树在沙丘中守护了一代代夏津人。近年来，它们又为村民们更加幸福的生活撑起一片天地。

2018年，“山东夏津黄河故道古桑树群”通过联合国粮农组织评审，被认定为“全球重要农业文化遗产”。西闫庙村将大部分古桑树归入黄河故道森林公园中，由村民继续管理。古桑树有了集中管理、展示的园区，特色旅游产业随之红火起来，吸引了全国各地游客前来。如今，每年5月19日至6月20日当地都要举办椹果生态文化节，古桑树成了“红彤彤”的迎客树。

更让村民兴奋的是，古桑树还是“金灿灿”的摇钱树。

夏津桑椹鲜果糖分高，即使用传统冷链运输也极易变质，只能现场采摘或售卖。过去，每年五六月，果农们守着卖不出去の椹果愁眉不展。

如今，一方面兴旺的旅游产业带来了大批游客消费；另一方面，近年全国农村道路交通与新型冷链等基础设施建设大发展，夏津桑椹卖到了全国各地。“现在桑椹鲜果2元一斤都不愁卖，我家一年下来收入能有四五万元！”闫发刚说。

不仅如此，依托古桑树的特色农业在当地也是越来越旺。夏津县传峰椹果种植专业合作社的发起人刘传峰打造出一条“古桑树产品链”：4月可以采摘新椹芽制作椹芽茶；5月制成桑椹干；6月制作桑叶茶；到9月、10月落霜之后，桑叶还能制作成具有保健养生功能的霜桑茶……

“这些产品不仅在本地产有旺盛的需求，在上海、浙江、四川、河南等地市场上也是供不应求。”刘传峰说。

村民有收益，产业有延伸。黄河故道边的“彩色”古桑树将香甜滋味带进了村民的生活，为幸福生活奋斗的父老乡亲在乡村振兴之路上正书写着新的篇章。

（新华社北京4月16日电 记者 翟伟 孟含琪 薛钦峰 陈诺 叶婧）

国家产融合作平台 助企融资突破5000亿元

新华社成都4月16日电（记者张超群）日前，在四川省绵阳市举办的2023（第一届）全国产融合作大会公布，国家产融合作平台助企融资已突破5000亿元。

据介绍，工信部会同财政、金融监管等部门发起成立的国家产融合作平台支持全国51个产融合作试点城市不断探索金融改革创新实践，服务实体经济。平台自2021年2月正式上线以来，累计入库企业18万家，入驻金融投资机构1500家，助企融资突破5000亿元，已经成为连接产融两端、推进产融合作的核心载体，大幅提升了产融合作质效。

工业和信息化部党组成员、副部长辛国斌表示，产融合作是现代经济的重要特征，推进新型工业化将为产融合作带来广阔的发展空间。

四川省产融合作成果日益显现，绵阳等4个城市成功获批开展国家产融合作试点。四川省委常委、副省长李云泽介绍，截至2022年末，四川省工业、制造业、普惠小微贷款余额分别达到1.15万亿元、5887亿元、9603亿元，同比增速达到12.4%、17.6%和24.5%，上市工业企业144家，股权融资3726亿元。

在金融支持下，四川现代工业体系持续完善。“近年来，我们的动力电池、晶硅光伏等新兴产业发展快速。今年一季度，先行指标稳健增长，工业用电量、铁路货运发送量分别增长5.2%、6.8%。”李云泽说。

据介绍，2023（第一届）全国产融合作大会由工业和信息化部、四川省人民政府共同主办，中国信息通信研究院、四川省经济和信息化厅、绵阳市人民政府共同承办。

黑龙江开行首趟 国产品牌商品汽车中欧班列



4月16日，在哈尔滨国际集装箱中心站，黑龙江省开行的首趟国产品牌商品汽车中欧班列发车。该趟班列共载有165台出口的国产品牌商品汽车。

图为国产品牌商品汽车中欧班列等待发车。新华社记者 张涛 摄

专题

临高县纪委监委：夯实廉洁基础 筑牢廉洁防线

4月15日，走进临高县纪委监委新打造的廉洁文化长廊，一幅幅醒目的廉洁主题宣传画、一句句扣人心弦的廉洁文化标语，使得该廉洁长廊稳重不失鲜活、严肃又接地气，起到了良好的正面宣传引导作用。

“作为一名纪检监察干部，以往我们都是要求别人开展廉洁文化，但是我们一次县纪委监委主动把廉洁文化厚植在纪

检干部队伍中，令人耳目一新。”该县纪委监委第二监督检查室干部李兴表示。

为打造一支自身正自身廉的纪检监察干部，近来，临高县纪委监委在机关办公楼、谈话点打造两处廉洁文化长廊，推进廉洁文化进机关，提升清廉机关建设水平，促进纪检监察队伍在开展日常监督执纪执法的同时，能够及时接受廉洁文化熏陶。

今年以来，该县纪委监委持续加强纪检监察干部廉洁文化学习力度，通过建立“一场红色宣讲＋一封红色家书＋一份学习感想”的“三个一”模式，组织全县120余名纪检监察干部开展“以红育廉”专题学习活动。该县纪委监委始终高度重视家庭教育家风建设，2023年以来领导班子坚持“家访”制度，县纪委监委主要领导和班子

成员分级、分批对全县纪检干部进行廉政家访，既了解干部队伍真实生活情况加强组织管理，又及时给干部送去集体温暖。与此同时，该县纪委监委还创新工作模式，组织全县纪检干部、家属及子女举办“廉风进家庭”专题活动，通过“大手同绘廉画”“同读一本书”等具体举措，进一步夯实纪检干部家庭廉洁意识，筑

牢家庭廉洁防线。针对该县发生的系列腐败案件，为做好以案促改“后半篇文章”，发挥廉洁文化润物细无声的潜在作用。该县纪委监委针对发案单位如临高县市政园林局、临高县农业农村局、临高县自然资源局和规划局等多个单位量身打造“廉洁套餐”，通过编印廉洁读本，拍摄警示教育片、红色微视

频《追寻》，关键少数定期撰写廉洁报告等方式，实现了让发案单位“去流毒、生新肌”的目的。

“下一步，我们将持续加强廉洁文化建设，进一步打造具有临高特色的廉洁文化，实现清廉临高、共建共享的目的。”该县纪委监委有关负责人表示。

（撰文/磊磊 王玉）

广告·热线：66810888

2023年海南省五一劳动奖和海南省工人先锋号拟表彰名单公示

2023年海南省五一劳动奖和海南省工人先锋号拟表彰名单现予以公示，接受社会各界监督。

公示时间：2023年4月17日—4月21日。投诉电话：65348602，66553626，66553629（传真），电子邮箱：hnszjjb@163.com。受理单位：海南省总工会。通信地址：海口市滨江路72号劳模大厦626室海南省总工会经济技术部。邮政编码：570203。

海南省总工会
2023年4月17日

2023年海南省五一劳动奖和海南省工人先锋号拟表彰名单

一、海南省五一劳动奖状（15个）
海南家美康养产业集团有限公司
海南省桂林洋公用事业发展有限公司
三亚市吉阳区海罗社区卫生健康服务中心
海南阳光链接绿色科技有限公司
海南澳斯卡国际粮油有限公司
文昌市中航环卫有限公司
海南省万宁市人民医院
乐东黎族自治县人民法院
华东师范大学澄迈实验中学
保亭黎族苗族自治县民族歌舞团
白沙五里路茶叶专业合作社
中华人民共和国海口美兰机场海关
华能海南昌江核电有限公司
中石油海南销售有限公司
国家税务总局海南省税务局第二稽查局
二、海南省五一劳动奖章（60个）
莫占端（女） 海口市第四人民医院副院长，主任护师
丁颖（女） 海口市教育幼儿园党支部书记、园长，中小学高级教师
蒋涛 海口市公安局龙华分局中山派出所所长
蒲煜（女） 中国人民大学附属中学海口实验学校校长，中学高级教师
刘川海 海口市总工会党组副书记、常务副主席
李香营 海口市人民医院放射科副主任医师
陆兆辉（蒙古族） 三亚市妇幼保健院（三亚市妇女儿童医院）党委副书记、院长，主任医师
蔡青松 海南东榕餐饮有限公司行政总厨，技师
李育培 三沙市海洋保护区管理局副局长，高级工程师
胥鹏 中国建筑一局（集团）有限公司儋州分公司第三十六大项目部经理，工程师
祝金侠（女） 海南金海浆纸业有限公司总经理办公室经营专员
颜洪顺 琼海市人民医院呼吸内科主任医师
冯程 快打滴滴（琼海市）网络科技有限公司网约车司机
黄平 文昌市劳动人事争议仲裁院院长

陈兰（女） 东方市人民医院党委书记，主任医师
关仁燕（女） 海南启洁城市环境服务有限公司保洁主管
许丙贵 五指山市人民政府办公室市人人民政府研究中心主任
李卫国 海南山金矿业有限公司安全环保部经理，高级工程师
李锁在 中电（海南）联合创新研究院有限公司党支部书记、总经理，高级工程师
符晓江（女） 临高县人民医院工会主席、急诊科护士长，副主任护师
刁山虎 定安县消防救援大队大队长，工程师
许海红（女） 屯昌县屯城镇屯昌小学校长，中学高级教师
李逢敏（黎族） 陵水黎族自治县疾病预防控制中心核酸检测气膜实验室主任，副主任检验技师
黄凌燕（女，黎族） 海南滴滴沃家生态农业科技发展有限公司董事长
唐德文 昌江黎族自治县医疗集团医生
叶孙慧（黎族） 琼中黎族苗族自治县公安局情报大队大队长、二级警长
吕惠（女） 中共白沙黎族自治县邦溪镇委员会委员、邦溪镇人民政府副镇长
唐清杰 海南省农业科学院粮食作物研究所资源室主任，研究员
陈浩 中共海南省纪律检查委员会海南省监察委员会办公厅副主任
郭尧（土家族） 海南省发展和改革委员会基础设施发展处处长，副研究员
周安顺 中国联合网络通信有限公司海南省分公司中国联通（海南）创新研究院常务副院长，高级工程师
罗海彬 海南大学药学院院长，教授
杨静（女） 海南科技职业大学副校长，教授
张引 海南师范大学美术学院院长，教授
王丹心（女） 海南医学院第一附属医院护理部主任，主任护师
邢涛 海南航空控股股份有限公司飞行部飞行员
廖七生 海南省道路运输局客运科科长，经济师
李豫 海南农垦热作产业集团有限公司党委书记、董事长，助理政工师
王康奋 海南交投环岛旅游公路投资开发有限公司董事长，助理经济师
马文杰 中国建筑一局（集团）有限公司海南分公司、中国人民大

学附属中学海口实验学校项目部党支部书记，项目负责人，工程师
包国军（蒙古族） 中交第二公路工程局有限公司海南省环岛旅游公路工程第六工区项目经理，高级工程师
宋奇 海南中交高速公路投资建设有限公司国道G360定安至澄迈段公路代建指挥部指挥长，高级工程师
李殿斌 中咨华科交通建设技术有限公司海南省环岛旅游公路工程总承包部总负责人兼第五工区项目经理，高级工程师
王海 海南铁路有限公司海口机辆轮渡段船管中心船长
林巍 华能海南发电股份有限公司东方电厂党委副书记、厂长，高级工程师
张斌 海南电网有限责任公司三亚变电运检分公司儋州变电应急检修基地一次检修一班副班长，工程师
张成亮 海南核电有限公司科技创新处成果转化科副科长，工程师
金九九（女） 国家能源集团乐东发电有限公司生产技术部热控技术员，工程师，高级工
卢永 中国石化海南炼化化工有限公司总经理助理兼机动部经理、党支部书记，高级工程师
李勇 海南矿业股份有限公司地下采矿场维修三组组长，技师
冯业庆 海南福山油田勘探开发有限责任公司福山油田项目经理，高级工程师
裴健翔 中海石油（中国）有限公司海南分公司副总地质师、总经理助理，教授级高级工程师
钟国强 海洋石油富岛有限公司技能专家，工程师
陈智 中国大唐集团国际贸易有限公司党委书记、董事长、总经理，正高级经济师、正高级工程师
伍红球（女） 海口龙泉人琼苑快餐有限公司店长
赵心恺 海南省肿瘤医院消化内科、内镜中心主任，主任医师
黄垂杏（女） 海南省发展控股有限公司风险控制部副部长
吕蕾（女） 中国农业银行股份有限公司海南省分行国际金融部专员
吴婷（女） 国家税务总局海南省税务局一级主任科员
张晓芹（女） 中免集团三亚市内免税店有限公司党委委员、总经理助理、工会主席、销售部党支部副书记，中免（海口）国际免税城有限公司总经理助理

三、2023年海南省工人先锋号（30个）
数字海南有限公司技术研发部
海口假日海滩开发有限公司保安部水上救生队
中国科学院深海科学与工程研究所探索二号船团队
国投厦港海南拖轮有限公司洋港拖5班组
儋州市人民医院重症医学科
海南逸盛石化有限公司PTA生产部甲班
海南琼菜人家餐饮管理有限公司海南琼菜人家旗舰店
海南勤富食品有限公司研发检测中心
正大（海南）兴隆咖啡产业开发有限公司食品安全部
海南中融玻璃科技有限公司IB工程组
临高中石油昆仑燃气有限公司美台调压站班组
中共昌江黎族自治县纪律检查委员会第五审查调查室
海南槟榔谷黎苗文化旅游发展有限公司民俗风情部
白沙黎族自治县人民检察院第一检察部
海南省人民政府办公厅省政府总值班室
海南省现代农业检验检测预警防控中心实验室
中共海南省委政策研究室党建研究处
海南日报报业集团海南国际传播中心
琼台师范学院附属永兴学校
中国邮政集团有限公司海南省白沙黎族自治县七坊邮政支局
南海海峡航运股份有限公司“紫荆二十二号”轮
海南交控公路工程养护有限公司崖城管理站
海南省水利灌区管理局松涛灌区管理分局库区管理区生态巡查组
海航航空技术有限公司中南维修基地三亚航线维修中心
中海海南发电有限公司运行A值
海口美兰国际机场有限责任公司航务与运行控制部机坪管制中心
中国石化销售股份有限公司海南澄迈石油分公司澄迈福山高速A加能站
海南发展控股置业集团有限公司推进海南省重点项目建设代建项目部
海南省水利电力集团有限公司迈湾工程建设管理部
中免集团三亚市内免税店有限公司销售部